

⑫ 公開実用新案公報(U) 平1-163467

⑬ Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成1年(1989)11月14日

B 05 B 15/02

6701-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑮ 考案の名称 インク用スプレーガン装置

⑯ 実 願 昭63-56797

⑰ 出 願 昭63(1988)4月27日

⑱ 考 案 者 村 井 秀 世 神奈川県座間市広野台1丁目5080番地の1

⑲ 考 案 者 買 場 信 東京都町田市山崎町798番地

⑳ 出 願 人 株式会社エルエーシー 東京都町田市森野1丁目7番23号

㉑ 代 理 人 弁理士 永田 武三郎

㉒ 実用新案登録請求の範囲

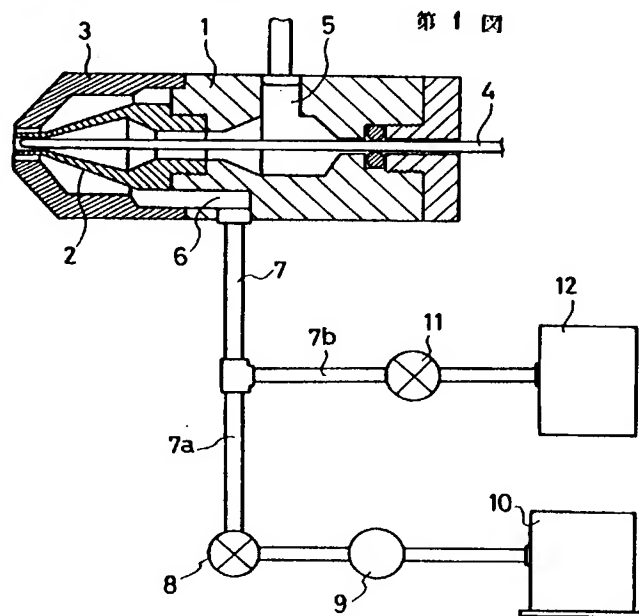
インク噴霧ノズルの外周に空気噴出口が形成され、インク噴霧ノズルに通じるインク室にインク入口部が設けられ、前記空気噴出口に通じる空気室に空気入口部が設けられ、インク室とノズル内を通してニードル部材が往復動自在に設けられ、前記空気入口部に圧縮空気供給部とインク溶剤供給部が切換え操作ができるように連結されていることを特徴とするインク用スプレーガン装置。

図面の簡単な説明

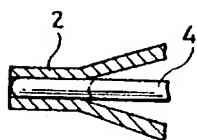
第1図は本考案の一実施例を示すインク用ス

プレーガン装置の縦断側面図、第1A図および第1B図はノズル部分の拡大断面図、第2図は従来のスプレーガン装置の縦断側面図である。

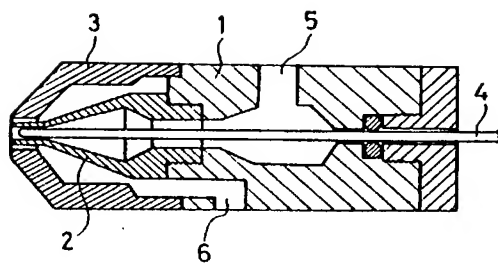
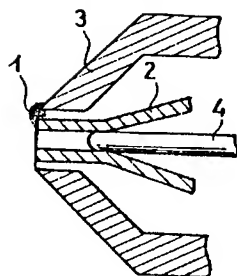
1……筒形本体、2……ノズル、3……ノズルキャップ、4……ニードル部材、5……インク入口部、6……空気入口部、7、7a、7b……ホース、8、11……電磁弁、9……流量調整弁、10……圧縮空気供給部、12……インク溶剤供給部。



第1A図



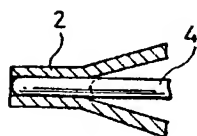
第1B図



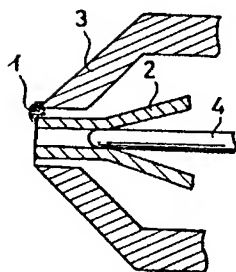
補正 昭63. 7. 21

図面を次のように補正する。

第1A図



第1B図



第2図

